#### 状 況 媛 県 内 の

0

0

0

<封じ込め・終了事例>	>					[ R	3.9.4 91	诗現在
事例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①:1172事例 ※欠番:29事例		28,398	24,727	3,671		•	•	•
松山市保健所: 17事例 (923, 974, 1124, 1143, 1172, 1202, 1208, 1210, 1217, 1221, 1223, 1227, 1234, 1235, 1245, 1422, 1430事例目)		203	143	60		•	•	•
四国中央保健所:1事例 (1242事例目)		6	5	1		•	•	•
西条保健所:15事例 (964、1002、1117、1126、 1166、1175、1187、1189、 1190、1198、1220、1224、 1244、1310、1340事例目)		281	223	58		•	•	•
今治保健所:4事例 (1053、1178、 1249、1250事例目)		30	20	10		•	•	•
中予保健所:2事例 (1204、1205事例目)		11	8	3		•	•	•
八幡浜保健所:2事例 (1168、1243事例目)		29	25	4		•	•	•
〈囲い込み事例>						_		
対処事例②:158事例		3,077	2,430	647		•	•	0
1364事例目 (松山市保健所)	8/25	(2) 11	7	(2) 4	+	•	•	0
1074事例目 【高齢者施設⑪·今治市】	8/13	( <u>5)</u> 74	( <u>5)</u> 67	7	+	•	•	0
1212事例目 【職場内®·砥部町】	8/19	( <u>1</u> ) 29	(1) 23	6	+	•	•	0
6事例		(8)	(8)					

#### り<del>事</del>例 (1036、1056、1085、 (0) 0 116 30 1211、1280、1348事例目) 146 松山市保健所: 31事例 (1324、1395、1400、1402、 1405、1406、1412、1414、 1417、1419、1431、 1435~1438、1440~1442、 1444、1445、1447~1451、 1453、1459、1460、1466、 1470、1476事例目) 308 259 49 0 四国中央保健所:3事例 65 57 8 0 (1411、1433、1464例目) 西条保健所:5事例 77 63 14 0 (1309、1373、1407、 1434、1472事例目)

2

47

8

4

**52** 

10

2

5

2

今治保健所:1事例

(1455事例目)

中予保健所:3事例 (1413、1420、1452事例目)

八幡浜保健所:1事例

(1469事例目)

## 愛媛県内の状況

【 R3.9.4 9時現在 】

### <調査中事例>

_ \ D/9] <u>_</u>	11中サツノ		•						
対処	<b>匹事例③:35事例</b>		512	439	73		0	0	0
★ 【児』	1418事例目 童施設②·松山市】	8/28	( <u>2</u> ) 129	( <u>1)</u> 114	( <u>1)</u> 15	+	0	0	0
【スポ	1424事例目 ペーツ活動・松山市】	8/28	37	28	9	+	0	0	0
(	1421事例目 松山市保健所)	8/28	(1) <b>5</b> (1)	3	(1) <b>2</b>		0	0	0
<b>(</b> [	1465事例目 9国中央保健所)	8/31	(1)	3	(1) 4	+	0	0	0
	1482事例目 (西条保健所)	9/1	(1)	2	(1) 2		0	0	0
(	1509事例目 松山市保健所)	9/3	(1) <b>2</b> (12)	0	(1) 2		0	0	0
	1511事例目 (西条保健所)	9/3	(12) 13	(11) 11	(1) 2	+	0	0	0
	1513事例目 (今治保健所)	9/3	$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$	0	(1) <b>2</b>	+	0	0	0
	1518事例目 (西条保健所)	9/3	( <u>5</u> )	(2) <b>2</b>	(3) <b>4</b>	+	0	0	0
1477 1496	<b>17事例</b> 7、1423、1429、1474、 7、1485、1486、1488、 6、1502、1504、1505、 7、1508、1510		(166)	(166)	00		0	0	0
1507	7、1508、1510、1516、 1520事例目)		373	340	33				
1493	<b>11事例</b> 9、1458、1481、1487、 3、1494、1499、1503、 2、1514、1515事例目)		(10) 57	(10) 36	21	+	0	0	0
	新規 計	9/4	(73) 73	(59) 59	(14) 14		0	0	0
上記	PCR検査		(409) 53,678	(409) 53,678			_	_	_
以外	抗原検査		46,078	46,078					
	合 計		(698) 133,787	(672) 129,023			。 研究所等 のけ医等(		8 件 18 件
	- 検査医療機関での核 経日に1週間の合計を		前週 1日平均	370件	1,70-1	, .	- 7 pain 45 4	· //L	

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 ○:接触者特定中、検査中、 健康観察中

※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L45	52R <b>変異株</b> P (R3.6.8以	CR検査結果 降実施分)	<b>※</b> 1	ゲノ (R3	ム解析結果 .3.1以降実施	【参考】 - L452R陽性事例数	
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	(陽性者数計)
変異株検査	(17)		(17)					337事例(+14)
<b>多天怀快宜</b>	765	90	661	14	132	58	0	(事例合計1471人(+33))

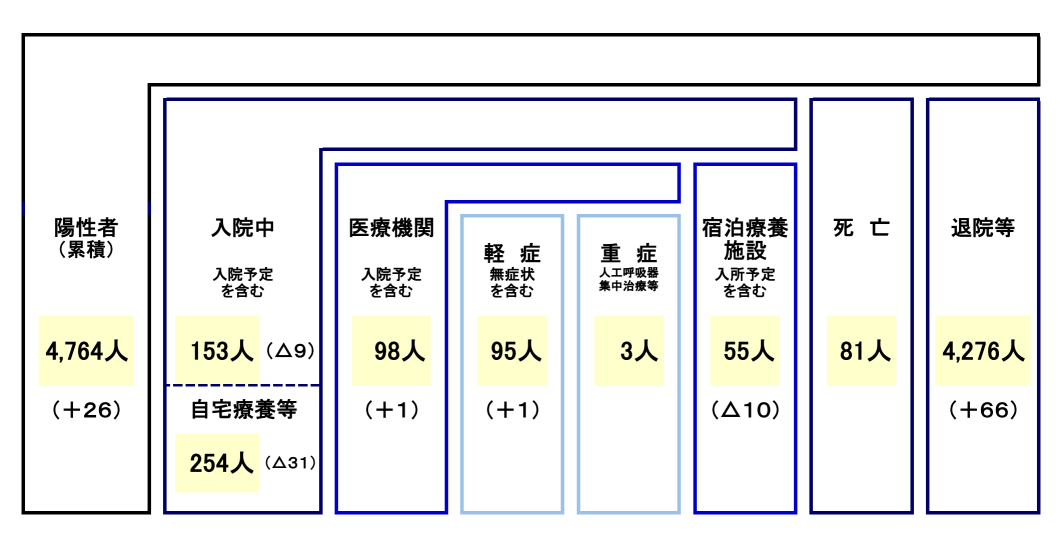
<sup>※1</sup> L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

<sup>※2</sup> ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株 (B. 1. 1. 7系統) 、「デルタ株」はインドで最初に検出された 変異株 (B. 1. 617. 2系統) として確定された件数を示しています。

<sup>※3 「</sup>判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

# 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年9月4日 9時現在



# 検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.7.31現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,558	3,439	119	3.3%
西条	新居浜市、西条市	221,412	10,339	9,948	391	3.8%
今 治	今治市、上島町	158,547	10,602	10,339	263	2.5%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	7,097	6,896	201	2.8%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	7,934	7,820	114	1.4%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	6,833	6,703	130	1.9%
松山市	松山市	509,139	42,473	40,784	1,689	4.0%
計		1,338,810	88,836	85,929	2,907	3.3%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24~28 ②6/14~18 ③7/29~30	1,006	1,004	2	0.2%
高齢者施設一斉検査	4/15~6/1	16,090	16,078	12	0.1%

# 《都道府県の状況》

ステージ	順位	都道府県	人口10万人 あたり新規陽性者数	緊急事態	重点措置
	1	沖縄県	260.	7 0	
	2	 大阪府	196.	1 0	
	3		163.		
	4	東京都	157.9	_	
	5	神奈川県	155.	_	
	6	 千葉県	141.	_	
	7	京都府	129.		
	8	埼玉県	122.	7 0	
	9	三重県	118.	3 0	
	10	福岡県	118.	1 0	
	11	兵庫県	118.	1 0	
	12	奈良県	104.	5	
	13	岐阜県	97.9	9 0	
	14	静岡県	92.	1 0	
	15	滋賀県	86.	5 0	
	16	大分県	9.08	5	
	17	熊本県	78.8	3	0
	18	広島県	71.:	3 0	
	19	群馬県	71.	2 0	
	20	岡山県	69.	7 0	
	21	高知県	67.	5	0
<u>ステージ4</u> (25人以上)	22	佐賀県	59.	3	0
(20)(3)(2)	23	茨城県	57.8	3 0	
	24	宮崎県	54.	5	0
	25	栃木県	52.		
	26	青森県	51.		
	27	山梨県	50.	2	0
	28	徳島県	48.		
	29	鹿児島県	46.0		0
	30	北海道	46.4		
	31	香川県	45.:		0
	32	宮城県	45.	_	
	33	和歌山県	43.	_	
	34	富山県	35.		0
	35	山口県	33.		
	36	長崎県	31.		0
	37	石川県	30.9	_	0
	38	福井県	29.	_	
	39	福島県	28.		0
	40	島根県	26.9		
	41	新潟県	8/27~ 9/2	_	
	42	鳥取県	(8/29~9/4 25.		
	43	長野県	⇒ <u>18.9</u> ) 25.		
ステージ3	44	岩手県	<b>23.0 ※松山市 23.0 23.0</b>		
(15人以上)	<u>45</u>	愛媛県	07.0	_	<u>O</u>
7- %007	46	山形県			
ステージ2以下	47	秋田県	11.9 ※人口10万人あたり新規		大の古 に 1 油田

※人口10万人あたり新規陽性者数:9/2までの直近1週間 (厚生労働省公表「新規陽性者数の推移(日別)」に基づいて算出)